

Honeywell

Telecamera Micro Dome IP per interni equiP® serie 720p/1080p

Guida rapida all'installazione

Documento 800-16392 — Rev. A — 11/2013

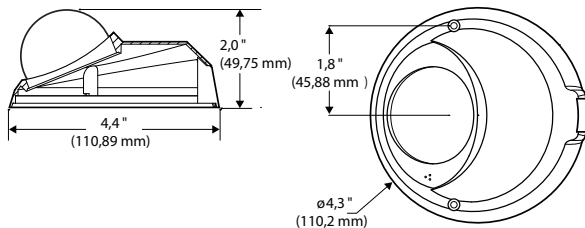


Introduzione

Grazie per aver acquistato una Telecamera Micro Dome IP per interni equiP serie 720p/1080p Honeywell. Prima di installarla, leggere con attenzione questa guida e verificare il modello:

H2S1P6(X): telecamera IP micro dome con risoluzione 720p e obiettivo da 4.0 mm

H2S2P6(X): telecamera IP micro dome con risoluzione 1080p e obiettivo da 4.0 mm



Per ulteriori informazioni sulla telecamera, fare riferimento alla guida per l'utente adeguata sul CD del software e della documentazione.

Precauzioni e avvertenze

	ATTENZIONE RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRIRE			QUESTO SIMBOLO INDICA LA PRESENZA DI UNA TENSIONE PERICOLOSA ALL'INTERNO DELL'UNITÀ CHE POTREBBE COSTITUIRE UN RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE.
ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO. L'UTENTE NON PUÒ INTERVENIRE SU ALCUNA PARTE CONTENUTA ALL'INTERNO. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE DI ASSISTENZA QUALIFICATO.				QUESTO SIMBOLO INDICA CHE CON LA PRESENTE UNITÀ SONO STATE FORNITE IMPORTANTI ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO E LA MANUTENZIONE DELLA STESSA.

ATTENZIONE L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite solamente da tecnici qualificati ed esperti per garantire la conformità con tutti i regolamenti locali e mantenere la validità della garanzia.

ATTENZIONE Se la batteria viene sostituita con un tipo errato, vi è il pericolo di esplosione. Smaltire le batterie usate conformemente alle leggi locali.

Note sull'utilizzo

Alimentazione La telecamera micro dome funziona su PoE.

Condizioni di funzionamento

Evitare di effettuare le operazioni indicate di seguito.

- Inquadrare per lungo tempo oggetti molto luminosi (ad esempio, fonti di luce)
- Utilizzare o conservare l'apparecchio nei posti seguenti:
 - ambienti estremamente umidi, polverosi, caldi o freddi (dove la temperatura non è compresa nell'intervallo consigliato, ossia tra 14°F – 122°F [-10°C – 50°C])
 - vicino a sorgenti di radiazioni elettromagnetiche potenti, ad esempio trasmettitori radio o televisivi
 - vicino a lampade fluorescenti o a oggetti che riflettono la luce
 - sotto sorgenti luminose instabili (che possono causare tremolio)

Importanti misure di sicurezza

- Leggere e conservare queste istruzioni.
- Accertarsi che la zona di installazione supporti in modo sicuro il peso della telecamera.
- Non installare la telecamera in ambienti soggetti a temperature estreme. Utilizzare la telecamera esclusivamente in ambienti le cui temperature rientrino nei limiti indicati nella sezione specifiche della guida utente. In presenza di temperature elevate, prestare particolare attenzione alla ventilazione.
- Non puntare la telecamera verso una fonte luminosa di estrema intensità per evitare di danneggiarla.
- La telecamera è destinata al funzionamento interno; non esporla alla pioggia o umidità.
- Non toccare l'obiettivo, la calotta o il coperchio (piastra in vetro anteriore).
- Non far cadere la telecamera e non sottoporla a urti.
- Non usare un detergente forte o abrasivo quando si pulisce la telecamera.

1 Installazione della telecamera

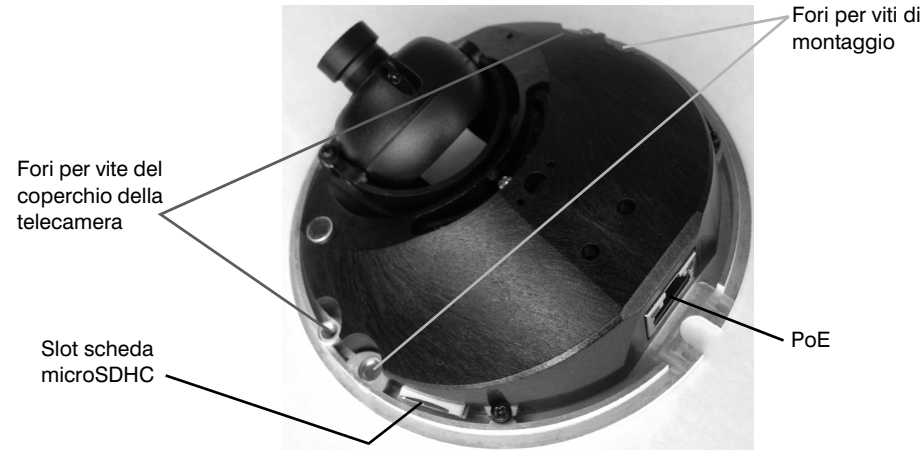
Prima di iniziare

Prima di iniziare, controllare di disporre dei seguenti componenti: nel caso in cui qualunque componente fosse mancante o danneggiato, contattare subito il rivenditore.

- Una telecamera micro dome
- Un CD del software (Guida per l'utente inclusa)
- Un kit di ferramenta
- Questa guida rapida all'installazione

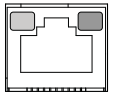
Installazione della telecamera

- Con la chiave a brugola in dotazione (consultare il kit di ferramenta), allentare le viti sul coperchio della telecamera, quindi rimuoverlo e metterlo da parte.



- (Opzionale) Inserire la scheda microSDHC nello slot se si desidera utilizzare una scheda microSDHC card per registrare videoclip. La telecamera IP serie equiP supporta schede microSDHC fino a 32 GB. Spingere la scheda nello slot fino a inserirla in posizione. Per rimuovere una scheda microSDHC, spingerla per rilasciarla dallo slot, quindi tirarla via. Consultare [Memorizzazione clip su scheda MicroSDHC](#) per informazioni sull'uso delle schede microSDHC con la telecamera IP.
- Utilizzando le viti in dotazione (e possibilmente i tasselli a muro opzionali e in dotazione), montare la telecamera sul soffitto o sulla parete desiderata.
- Collegare un'estremità del cavo PoE alla porta Ethernet sulla telecamera, e l'altra estremità del cavo all'apparecchiatura di alimentazione (PSE), come ad esempio un router o un hub.

Nota Controllare lo stato dell'indicatore di collegamento e dei LED di attività. Se i LED rimangono spenti, verificare la connessione LAN.



Una spia arancione (a sinistra) lampeggia per indicare l'attività di rete.
Una spia di collegamento verde fissa (a destra) indica una buona connessione di rete.

Nota Prima di collegare il cavo Ethernet, rimuovere il coperchio del connettore della spina RJ45.

AVVERTENZA Per assicurare conformità alle norme di sicurezza elettriche, i modelli Power over Ethernet (PoE) devono essere certificati Information Technology Equipment e conformi alla norma PoE IEEE 802.3af. PoE non dev'essere collegato a reti esposte (impianto esterno).

Nota Per regolare il campo visivo della telecamera, cercarlo sulla rete, accedere alla telecamera, quindi visualizzare il video in diretta attraverso il client Web.

2 Accesso alla telecamera

Prima di accedere alla telecamera

Prima di accedere alla telecamera, assicurarsi che il PC soddisfi i seguenti requisiti di sistema:

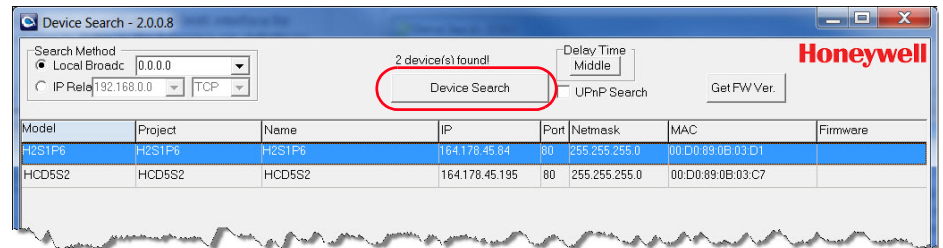
Sistema operativo	Windows XP Windows Vista Windows 7 (32-/64-bit)
CPU	Intel Pentium M, 2.16 GHz; o Intel Core 2 Duo, 2.0 GHz
Memoria di sistema	2 GB o superiore
Scheda di rete	Minimo: 10Base-T (10Mbps); Consigliato:100Base-TX (100 Mbps)
Browser web	Microsoft Internet Explorer 6.0 o successivo Google Chrome Mozilla Firefox Apple Safari

Per eseguire l'applicazione client Web, è necessario disporre dei privilegi di amministratore di Windows e il browser dev'essere impostato per consentire i controlli ActiveX (fare riferimento alla [Guida alla configurazione delle telecamere IP serie equiP®](#) sul CD del software e della documentazione per maggiori informazioni).

Accesso alla telecamera

1. Alimentare la telecamera con connessione PoE.
2. Inserire il disco di installazione nell'unità disco e andare alla cartella Honeywell Device Search.

Se si desidera, è possibile copiare il file eseguibile Device Search sul desktop del computer (o in altre posizioni) per eseguire l'applicazione Device Search senza il disco di installazione.
3. Fare doppio clic sull'icona Honeywell **Device Search** per eseguire l'applicazione sul PC.



4. Cliccare su **Device Search** per trovare la telecamera con lo strumento Honeywell Device Search. Per impostazione predefinita, la telecamera utilizza un indirizzo IP assegnato in modo dinamico (DHCP). Dopo aver trovato la telecamera con lo strumento Device Search, è possibile assegnare l'indirizzo IP statico alla telecamera, o in alternativa modificare le impostazioni di rete (fare riferimento alla [Guida alla configurazione delle telecamere IP serie equiP®](#) sul CD del software e della documentazione per maggiori informazioni).
5. Fare doppio clic sulla telecamera trovata, o inserire l'indirizzo IP della telecamera nella barra degli indirizzi del browser web.
6. Nella casella di dialogo Login, inserire il nome utente (**admin**) e la password (**1234**), quindi fare clic su **OK**. Il nome utente prevede la distinzione tra maiuscole e minuscole.

La prima volta che si esegue il client Web di Honeywell Viewer, verrà richiesto di installare un plug-in ActiveX. Seguire le istruzioni sullo schermo per installare il plug-in. Una volta terminata l'installazione del plug-in, il client Web si apre automaticamente nel browser, e appaiono il video in tempo reale e i comandi di base. Fare riferimento alla [Guida alla configurazione della telecamera IP di serie equiP®](#) sul CD del software e della documentazione per maggiori informazioni sul client Web di Honeywell Viewer.

© 2013 Honeywell International Inc. Tutti i diritti riservati. La riproduzione anche parziale della presente pubblicazione con qualsiasi mezzo non è consentita senza previa autorizzazione scritta di Honeywell. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono considerate accurate da ogni punto di vista. Tuttavia, Honeywell non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'applicazione di tali informazioni. Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifica senza preavviso. Possono essere emesse revisioni o nuove edizioni di questa pubblicazione per incorporare tali

3 Completamento dell'installazione della telecamera

Regolazione del campo visivo

Dopo aver effettuato l'accesso alla telecamera, mentre si osserva il video in diretta sul client Web, regolare il campo visivo della telecamera ruotando la sospensione cardanica in due direzioni.

Rimontaggio della calotta della micro cupola

Utilizzare la chiave a brugola in dotazione per fissare il coperchio della telecamera.

Facoltativo Memorizzazione clip su scheda MicroSDHC

Preparazione per l'uso della scheda MicroSDHC

Installare la scheda microSDHC nella slot della scheda prima di terminare l'installazione della telecamera (vedere la sezione [Installazione della telecamera](#)). Accedere alla telecamera con il client Web (vedere [Accesso alla telecamera](#)).

Nota Se necessario, è possibile formattare la scheda microSDHC per cancellarne il contenuto (**Sistema ► Gestione memoria ► Scheda SD ► Impostazione dispositivo**, e fare clic su **Formatta**). È inoltre possibile configurare l'eliminazione automatica di vecchie clip dalla scheda microSDHC con l'**Impostazione pulizia disco**.

Nota Per registrare l'audio sulla scheda microSDHC insieme al video, attivare l'opzione in **Flusso ► audio**.

Configurare la registrazione su scheda MicroSDHC

Configurare la registrazione sulla scheda microSDHC (i tipi di registrazione disponibili sono: registrazione continua, programmata, innescata da allarme, innescata da movimento, innescata da guasto di rete e innescata da manomissione). Impostare i parametri di registrazione come richiesto. Selezionare la **Scheda SD** nell'opzione **Registra in** o **Memorizzazione registrazione** per la configurazione del tipo di registrazione selezionato.

Nota Per maggiori informazioni sulle impostazioni di Allarmi, Eventi e Registrazione, fare riferimento alla [Guida alla configurazione della telecamera IP di serie equiP](#) sul CD del software e della documentazione.

Scaricare e riprodurre clip registrate su una scheda MicroSDHC

1. Andare in **Sistema ► Gestione memoria ► Scheda SD**. L'elenco delle clip video (in formato AVI) si trova nella sezione **Elenco registrazioni** in fondo alla pagina.

Nota Se richiesto, cliccare su **Organizza** per modificare l'ordine di visualizzazione delle clip video (possono essere organizzate per data o tipo di registrazione).

2. Selezionare una clip dall'elenco e cliccare su **scarica**.
3. È possibile scegliere se **Aprire** o **Salvare** il file. Selezionare **Apri** per riprodurre subito la clip con il lettore video predefinito dopo averlo scaricato. Selezionare **Salva** per salvare il file in una posizione sull'hard drive. Una volta salvato, il file può essere usato come richiesto (distribuire o riprodurre la clip).

Cancellare le clip da una scheda MicroSDHC

Sono disponibili tre opzioni per cancellare le clip video da una scheda microSDHC:

- Formattare la scheda, cancellare tutte le clip dalla scheda SD (**Sistema ► Gestione memoria ► Scheda SD ► Impostazione dispositivo**, e fare clic su **Formatta**).
- Configurare la **pulizia disco automatica** per cancellare le clip non recenti quando la memoria della scheda raggiunge la capacità specificata (**Sistema ► Gestione memoria ► Scheda SD ► Impostazione pulizia disco**).
- Rimuovere le clip una alla volta (**Sistema ► Gestione memoria ► Scheda SD ► Elenco registrazioni**; selezionare una o più clip dall'elenco registrazioni e fare clic su **Rimuovi**).

Dichiarazioni legali

Dichiarazione di conformità FCC

Informazioni per l'utente: Questa apparecchiatura è stata sottoposta a test ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe A, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti al fine di fornire una ragionevole protezione da interferenze dannose in ambienti commerciali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può provocare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Il funzionamento di questa apparecchiatura in un'area residenziale può provocare interferenze dannose, nel qual caso l'utente dovrà porre rimedio all'interferenza a proprie spese.

Nota Le variazioni o le modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero rendere nulla la facoltà dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

Questo apparato digitale di classe A è conforme alla norma canadese ICES-003. Cet appareil numérique de la Classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dichiarazione di conformità del produttore

America del Nord


L'apparecchiatura fornita con questa guida è conforme alle norme UL 60950-1 e CSA C22.2 N. 60950-1.

Europa

Il produttore dichiara che l'apparecchiatura fornita con questa guida è conforme alla Direttiva del Consiglio e del Parlamento europeo in merito alle limitazioni d'uso di alcune sostanze pericolose nei dispositivi elettrici ed elettronici (2011/65/UE), alla Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti (2001/95/CE), nonché ai requisiti essenziali di sicurezza della Direttiva EMC (2004/108/CE), che è conforme ai requisiti delle norme EN 55022 per le emissioni, EN 50130-4 per l'immunità e EN 60950-1 per la sicurezza delle apparecchiature elettriche.

AVVERTENZA Questo è un prodotto in Classe A. In un ambiente domestico il presente prodotto potrebbe provocare interferenze a radiofrequenza, nel qual caso potrebbe essere richiesto all'utente di adottare misure adeguate.

Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Corretto smaltimento di questo prodotto (applicabile nell'Unione Europea e in altri Paesi Europei che utilizzano sistemi di raccolta differenziata).

Al termine della sua vita utile, questo prodotto deve essere smaltito in conformità alle leggi, norme e procedure in vigore localmente.

Honeywell

www.honeywell.com/security/it

+39 (0) 2 4888 051

<https://www.honeywellsystems.com/ss/techsupp/index.html>